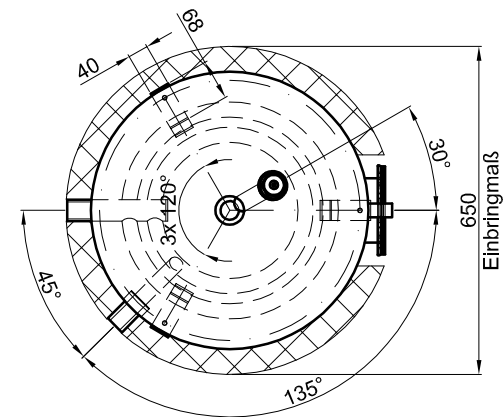
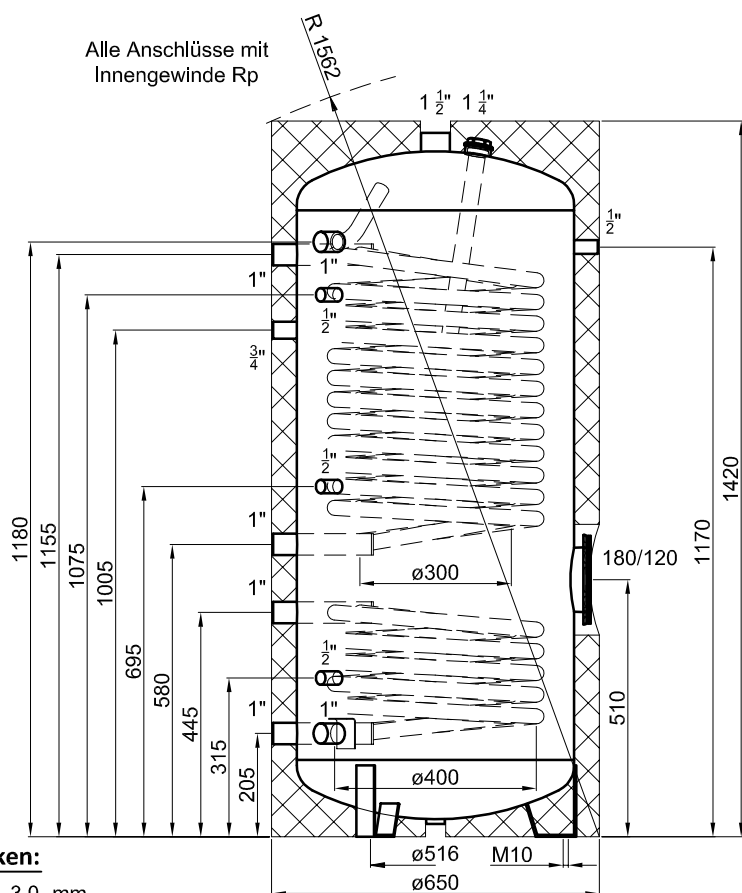


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

PU-Hartschaum
fest aufgeschäumt



Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,3 m²
Inhalt: 7,2 l
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:

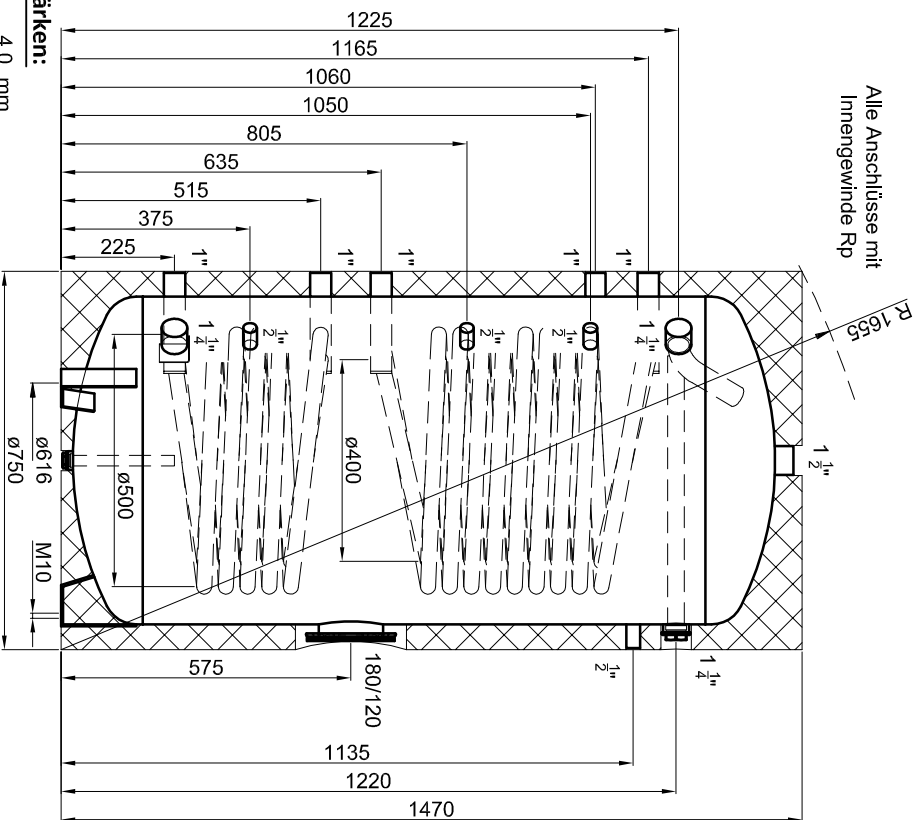
Nennvolumen: 258 l
zulässiger Druck (PS): 10,0 bar
Prüfdruck (PT): 15,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Trinkwasser
Gewicht: 145 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen emailliert,
außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

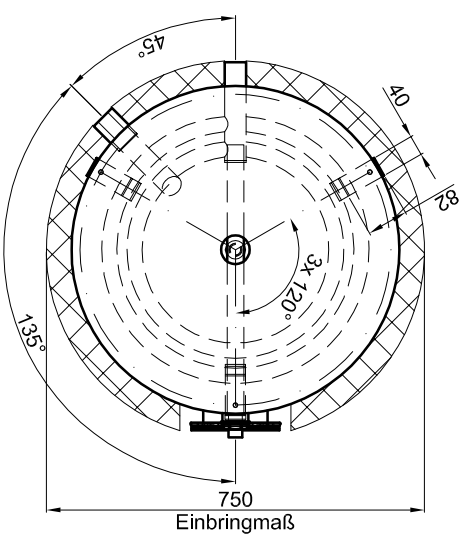
Übertragungsfläche: 3,0 m²
Inhalt: 16,5 l
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.02.2018	Maßstab: M 1:15
	Emaillierter Hochleistungs-Solarspeicher Typ SWP-2 300		
Art-Nr. SWP2.0300			

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



PU-Hartschaum
 fest aufgeschäumt



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen:
 zulässiger Druck (rs):
 Prüfdruck (pT):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Gewicht:
 Werkstoff:
 Korrosionsschutz:

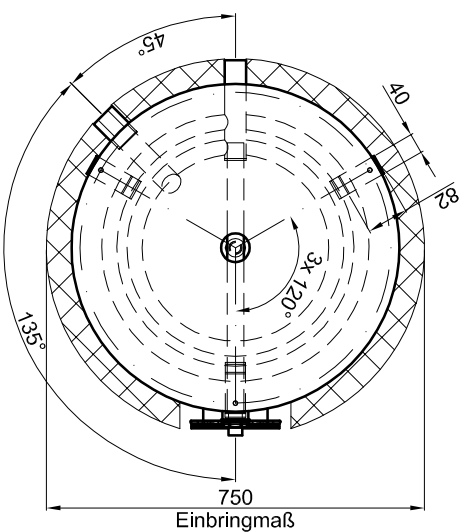
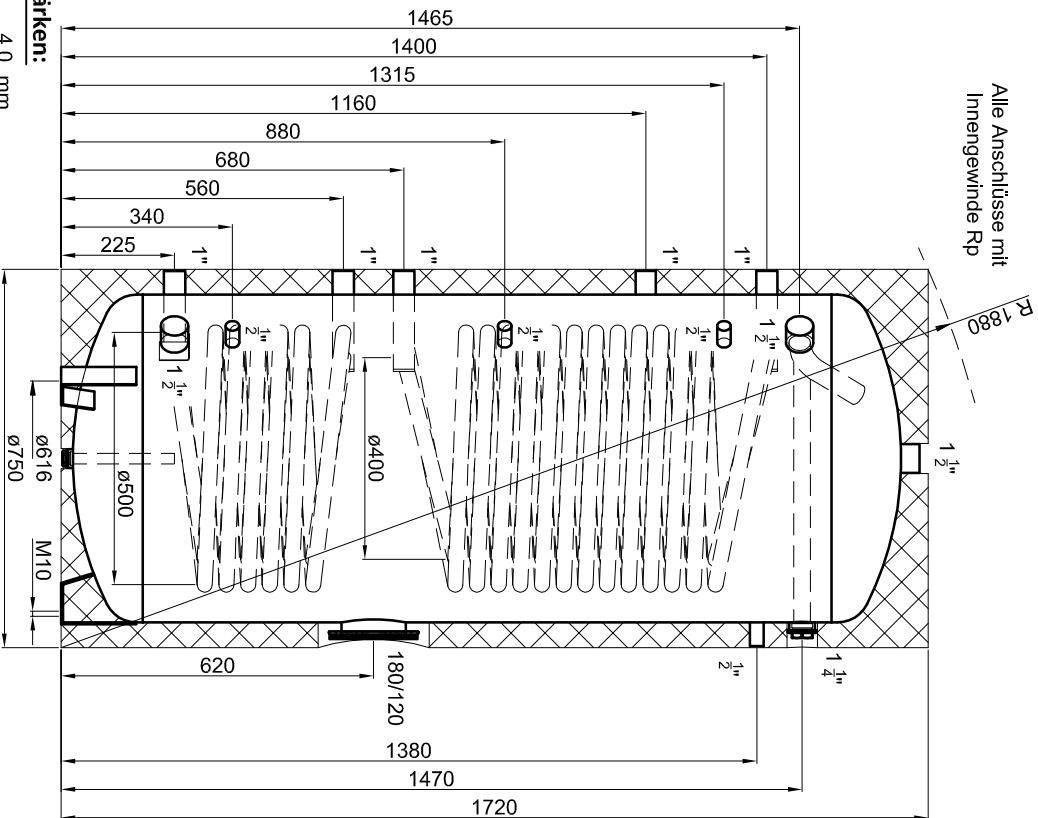
Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche:
 Inhalt:
 zulässiger Druck (rs):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Werkstoff:

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche:
 Inhalt:
 zulässiger Druck (rs):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Werkstoff:

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.02.2018	Maßstab: M 1:15
Emailierter Hochleistungs-Solarspeicher Typ SWP-2 400		
Art-Nr. SWP2.0400		

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen:
 zulässiger Druck (rs):
 Prüfdruck (pT):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Werkstoff:
 Korrosionsschutz:

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche:
 Inhalt:
 zulässiger Druck (rs):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Werkstoff:

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche:
 Inhalt:
 zulässiger Druck (rs):
 zulässige Temperatur (rs):
 zulässiges Medium:
 Werkstoff:

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.02.2018	Maßstab: M 1:15
Emailleter Hochleistungs-Solarspeicher Typ SWP-2 500		
Art-Nr. SWP2.0500		

PU-Hartschaum
 fest aufgeschäumt

